

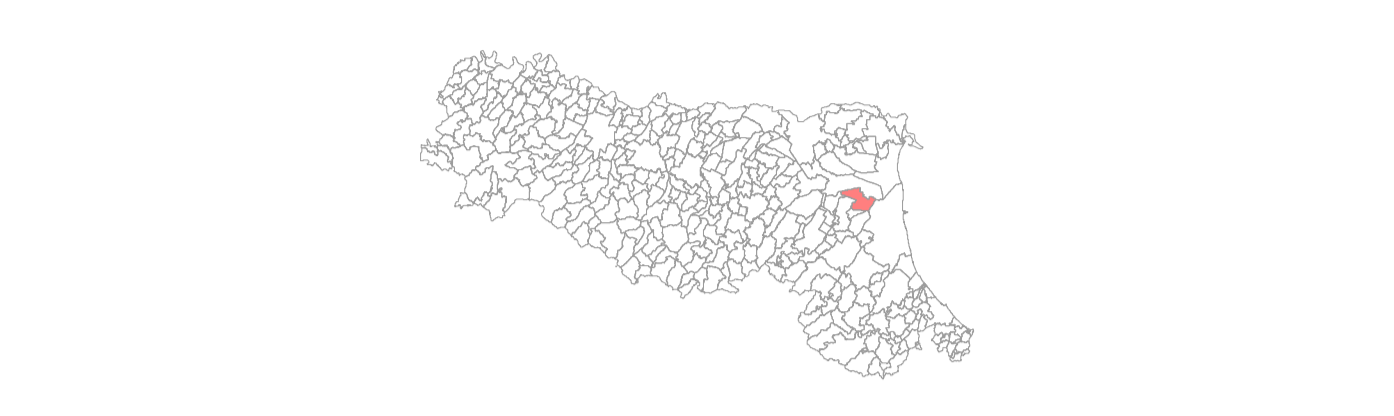
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tav.1

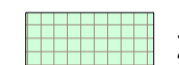
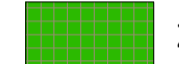
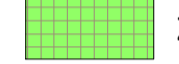
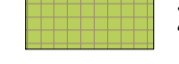

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Alfonsine




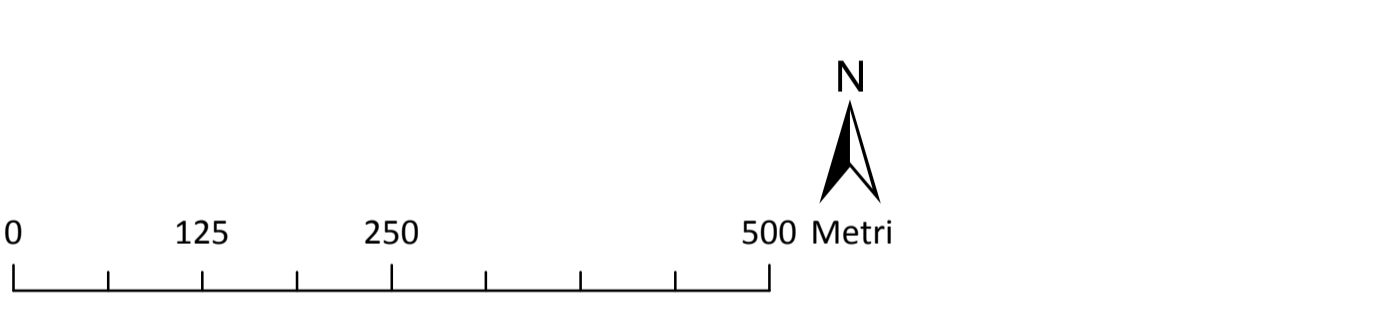
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

### Legenda

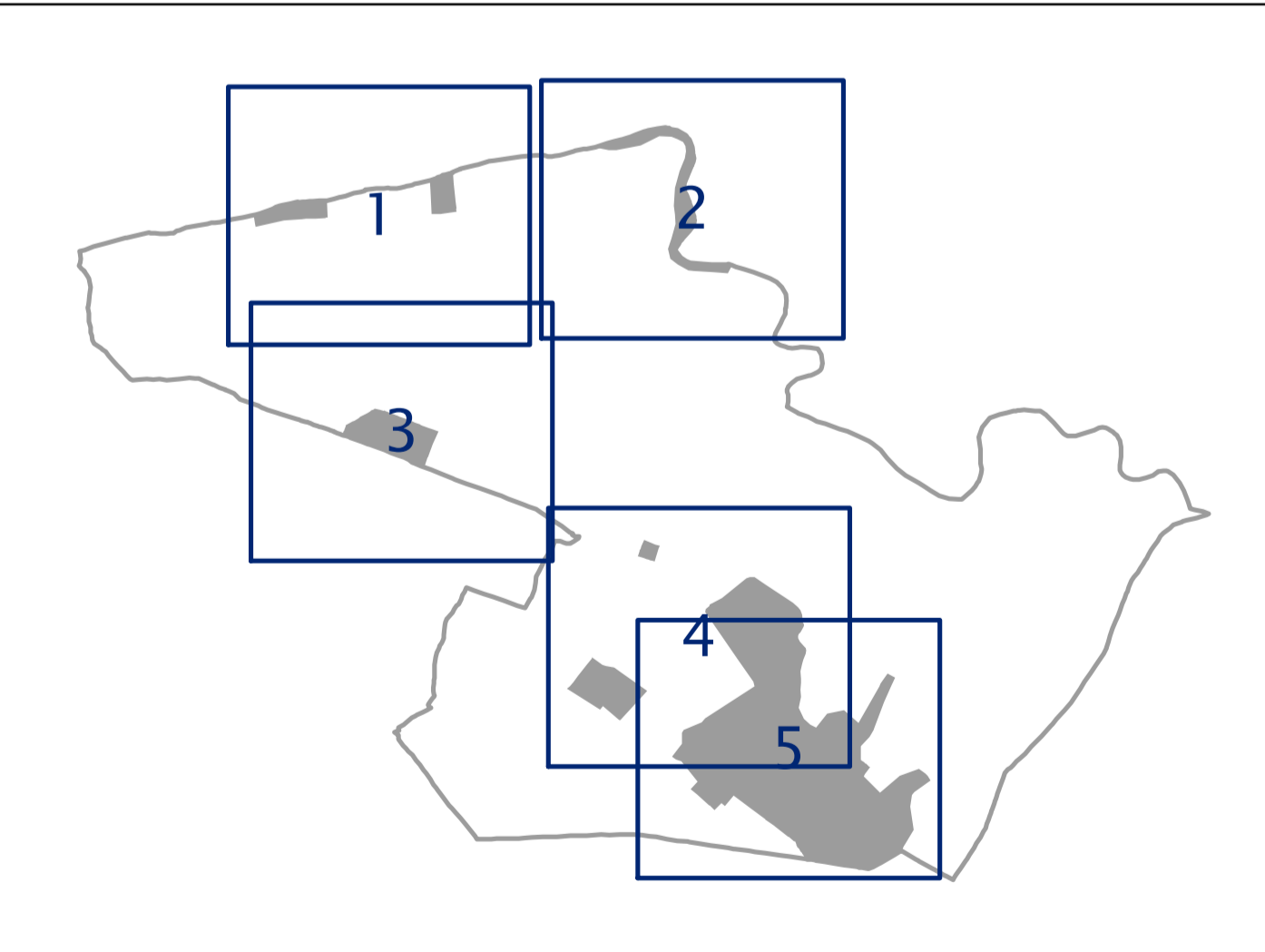
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
  -  ZALQ1 - b
  -  ZALQ1 - c
  -  ZALQ1 - d
  -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

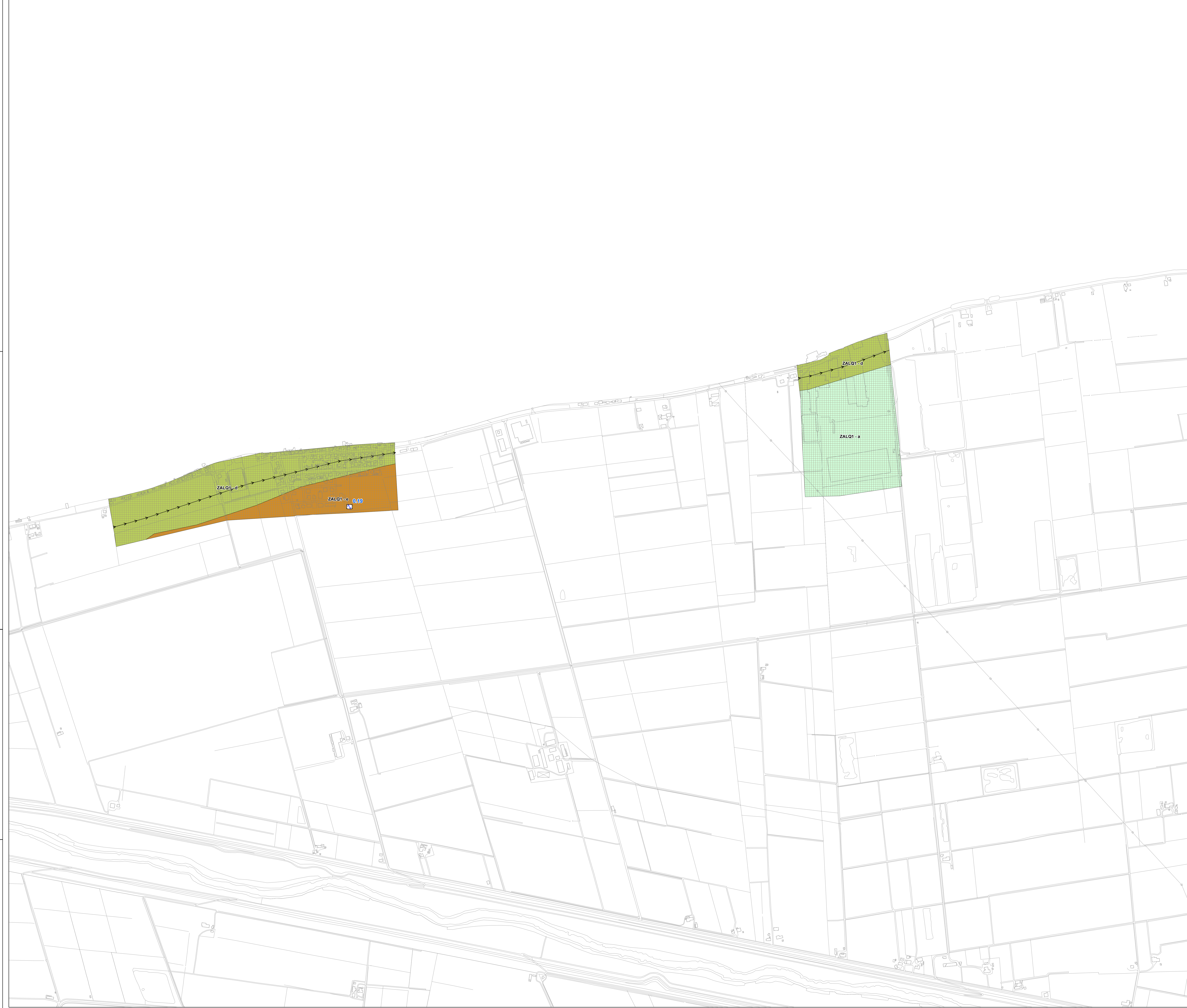
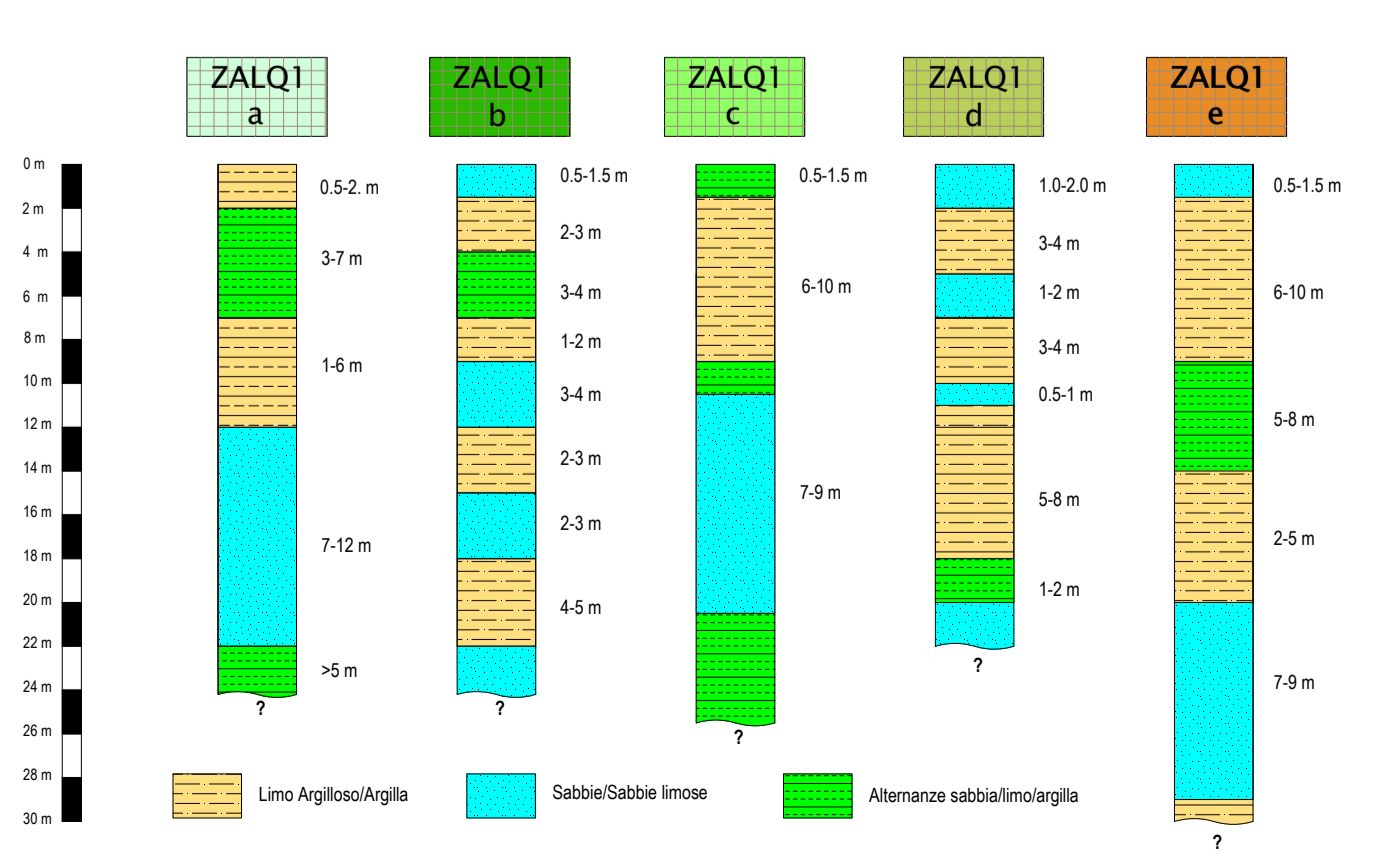
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



### Tavole



### Colonnine stratigrafiche tipo



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tav.2

scala 1 : 5.000

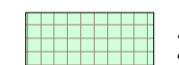
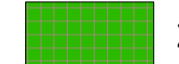
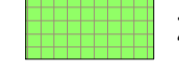
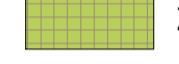

Regione Emilia-Romagna

Comune di Alfonsine




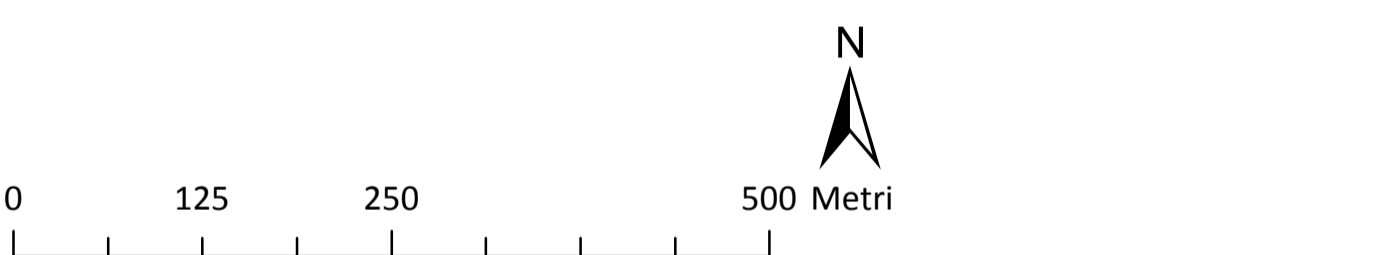
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Meri Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

### Legenda

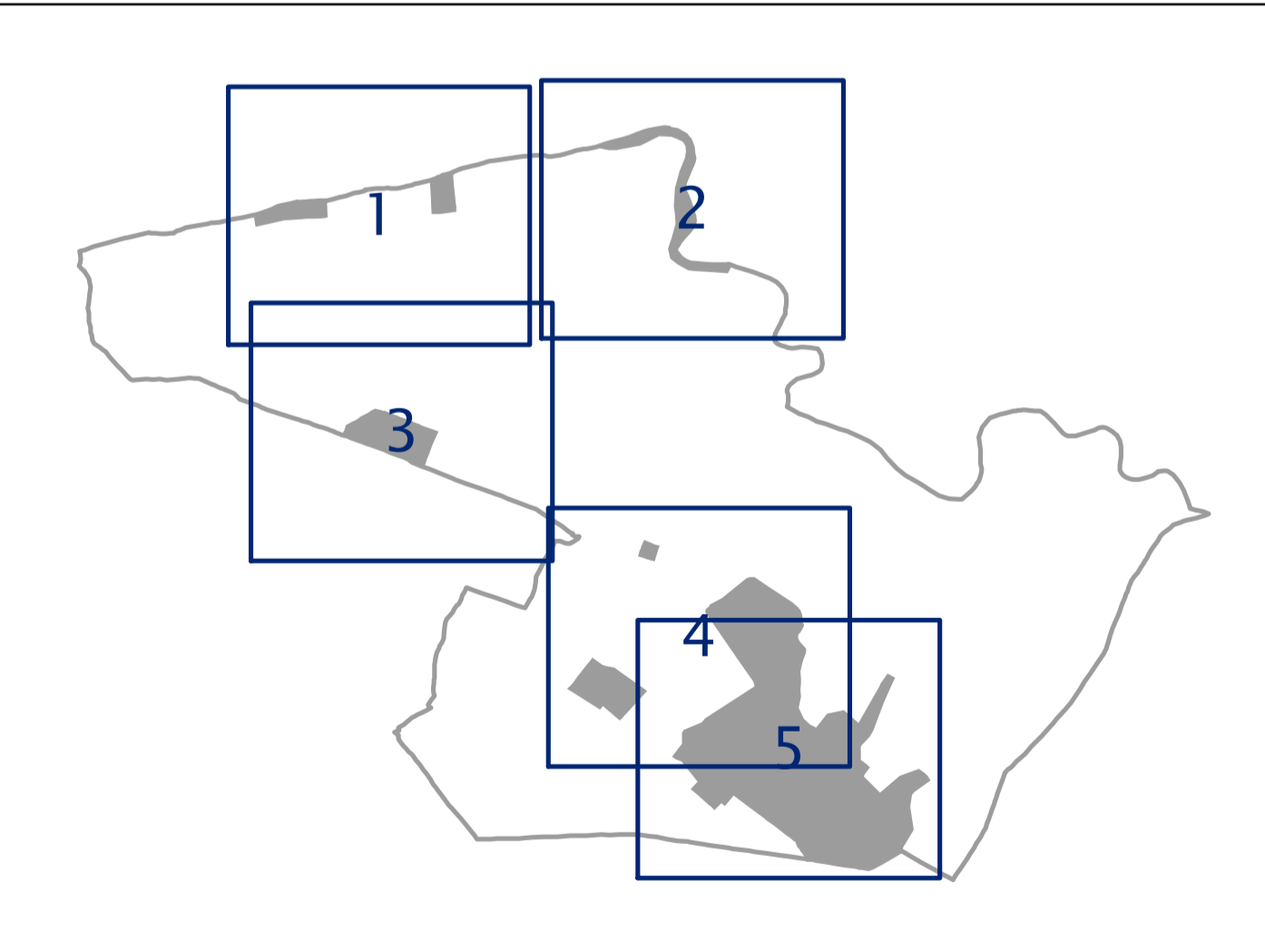
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
  -  ZALQ1 - b
  -  ZALQ1 - c
  -  ZALQ1 - d
  -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

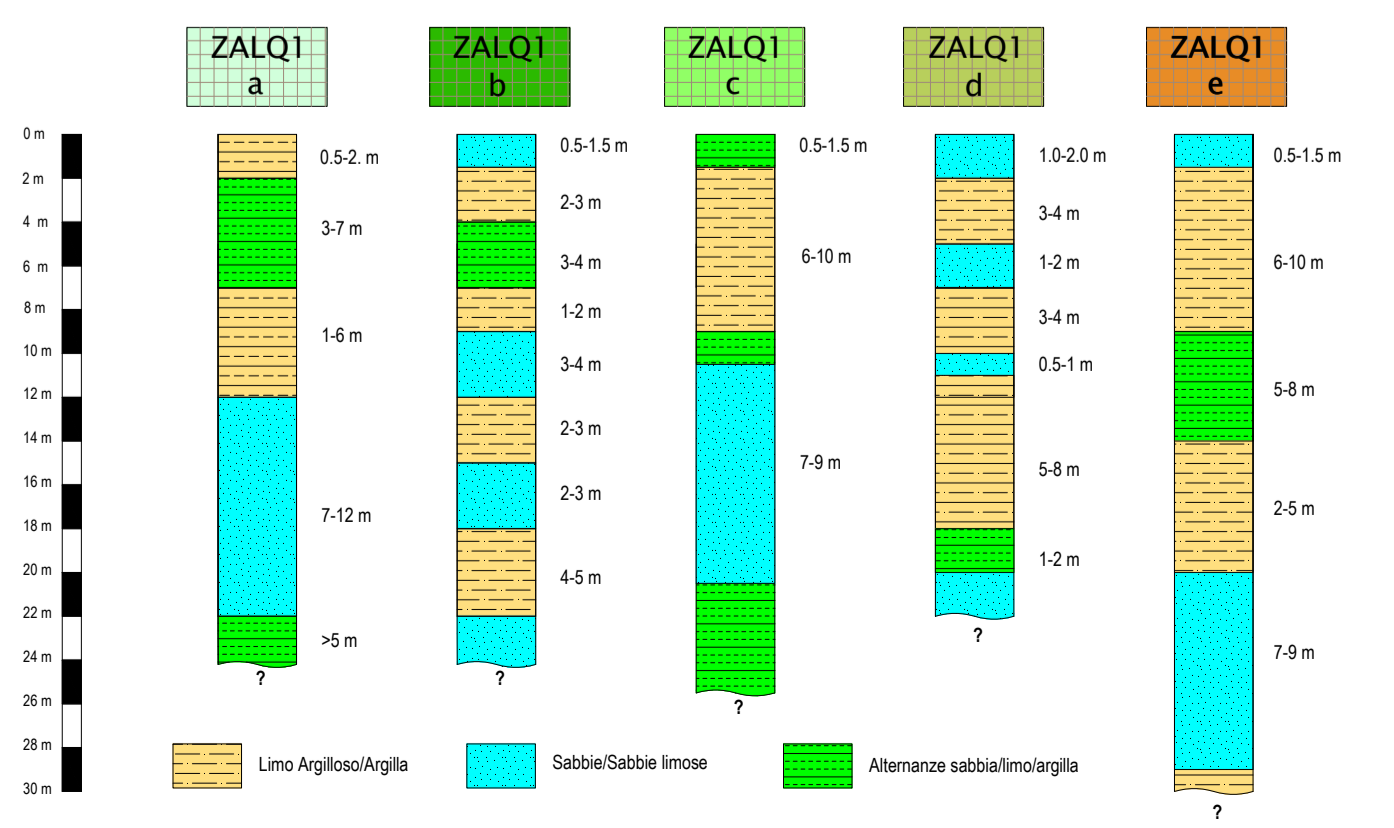
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



### Tavole



### Colonnine stratigrafiche tipo



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tav.3

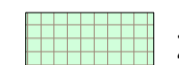
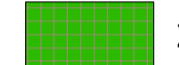
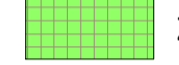
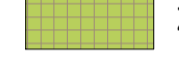

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Alfonsine




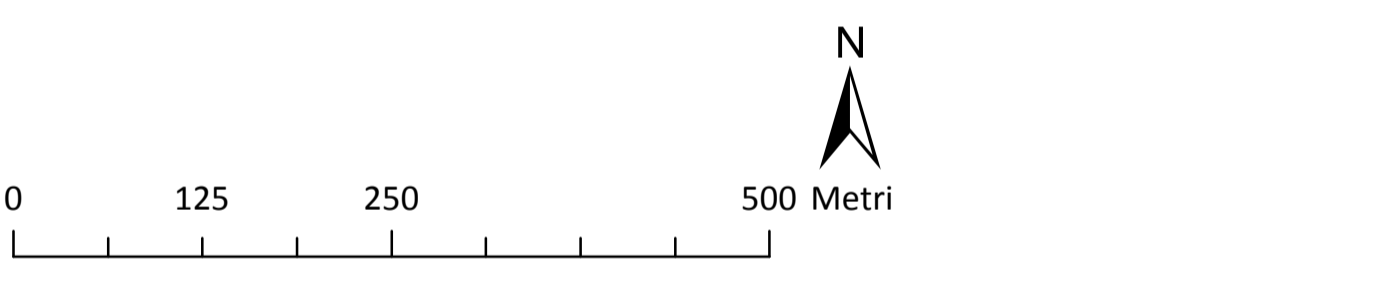
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

### Legenda

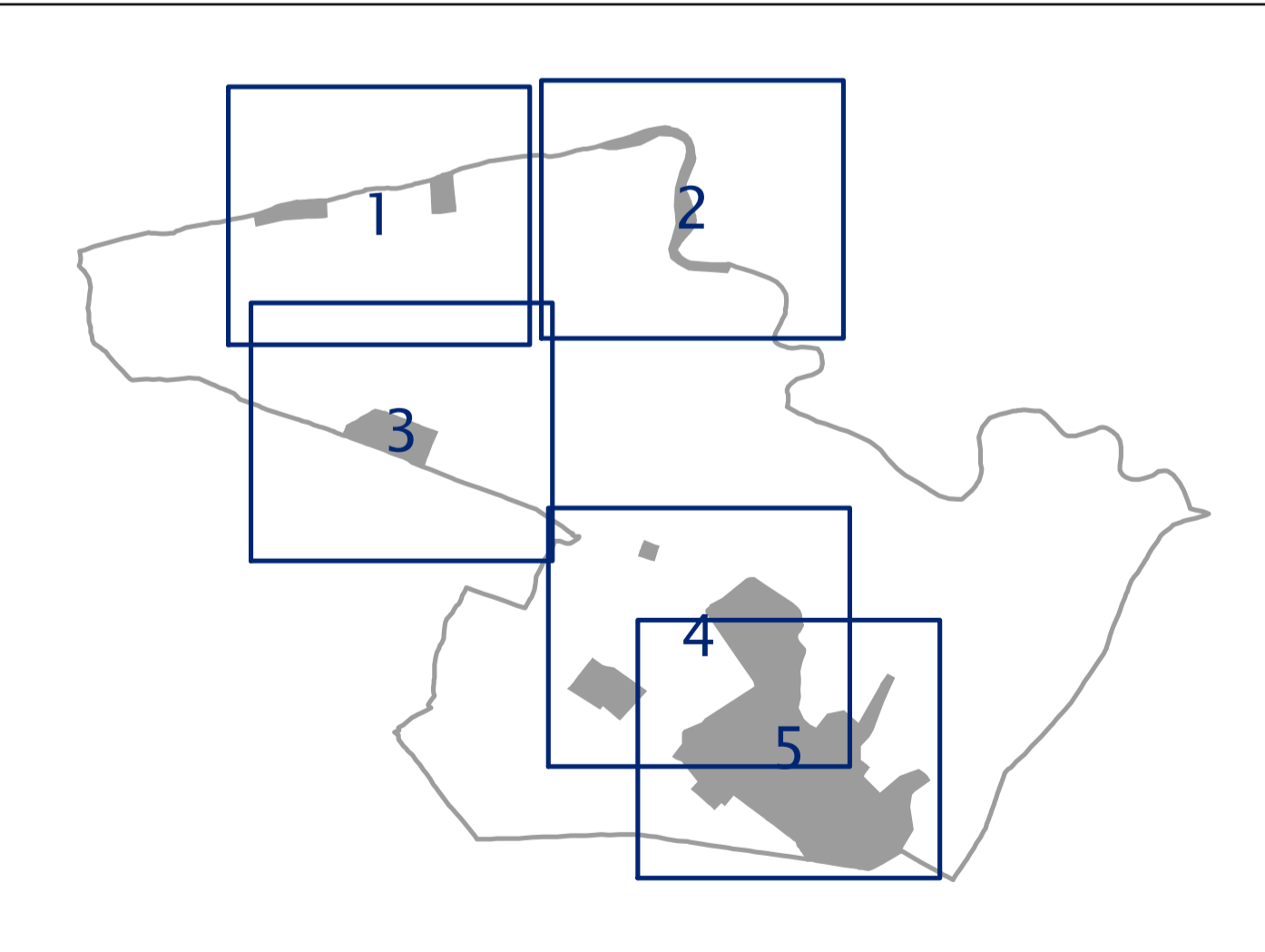
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
  -  ZALQ1 - b
  -  ZALQ1 - c
  -  ZALQ1 - d
  -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

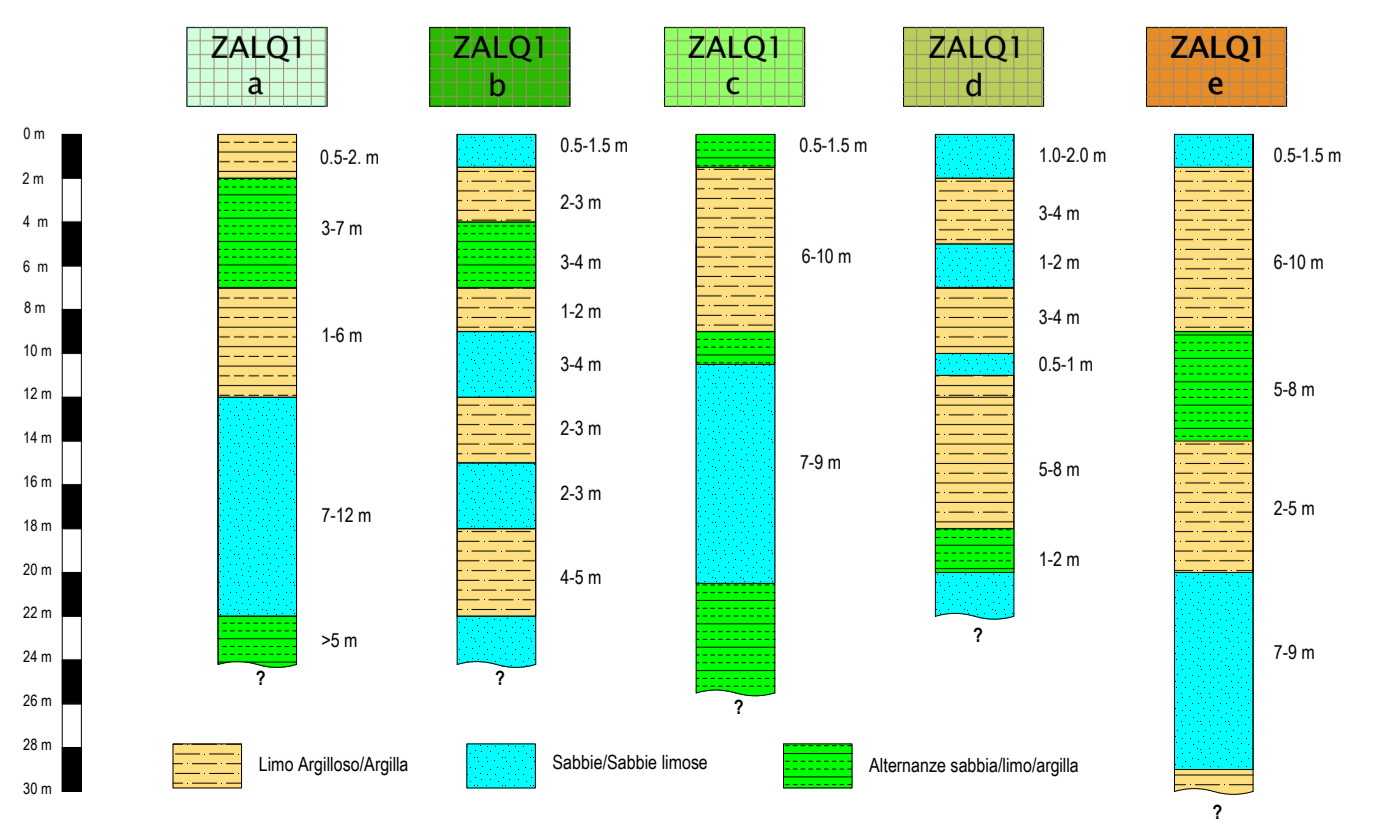
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



### Tavole



### Colonnine stratigrafiche tipo



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tav.4

scala 1 : 5.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Alfonsine



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Meri Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Varnoni Arch. Chiara Corradi Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

#### Legenda

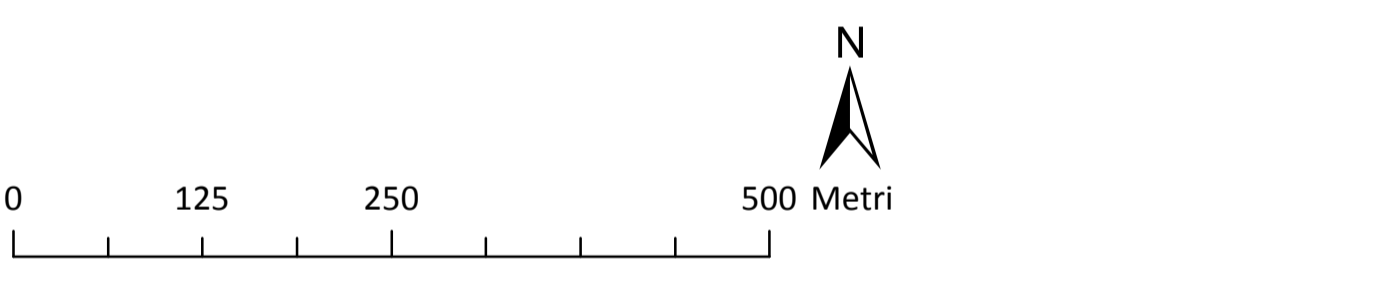
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - a
  - ZALQ1 - b
  - ZALQ1 - c
  - ZALQ1 - d
  - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

**Forme sepolte**

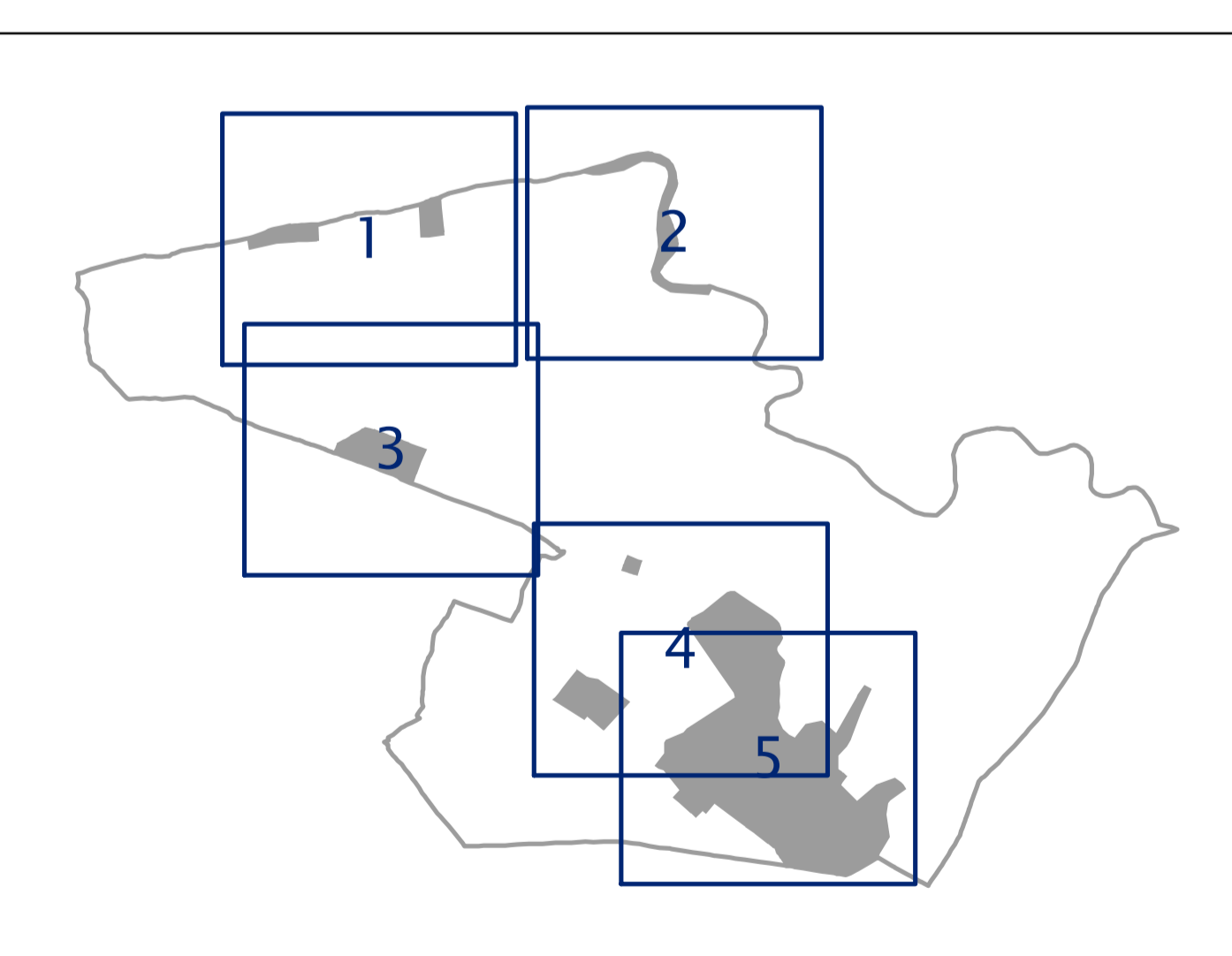
Asse di paleovalveo

**Punti di misura di rumore ambientale**

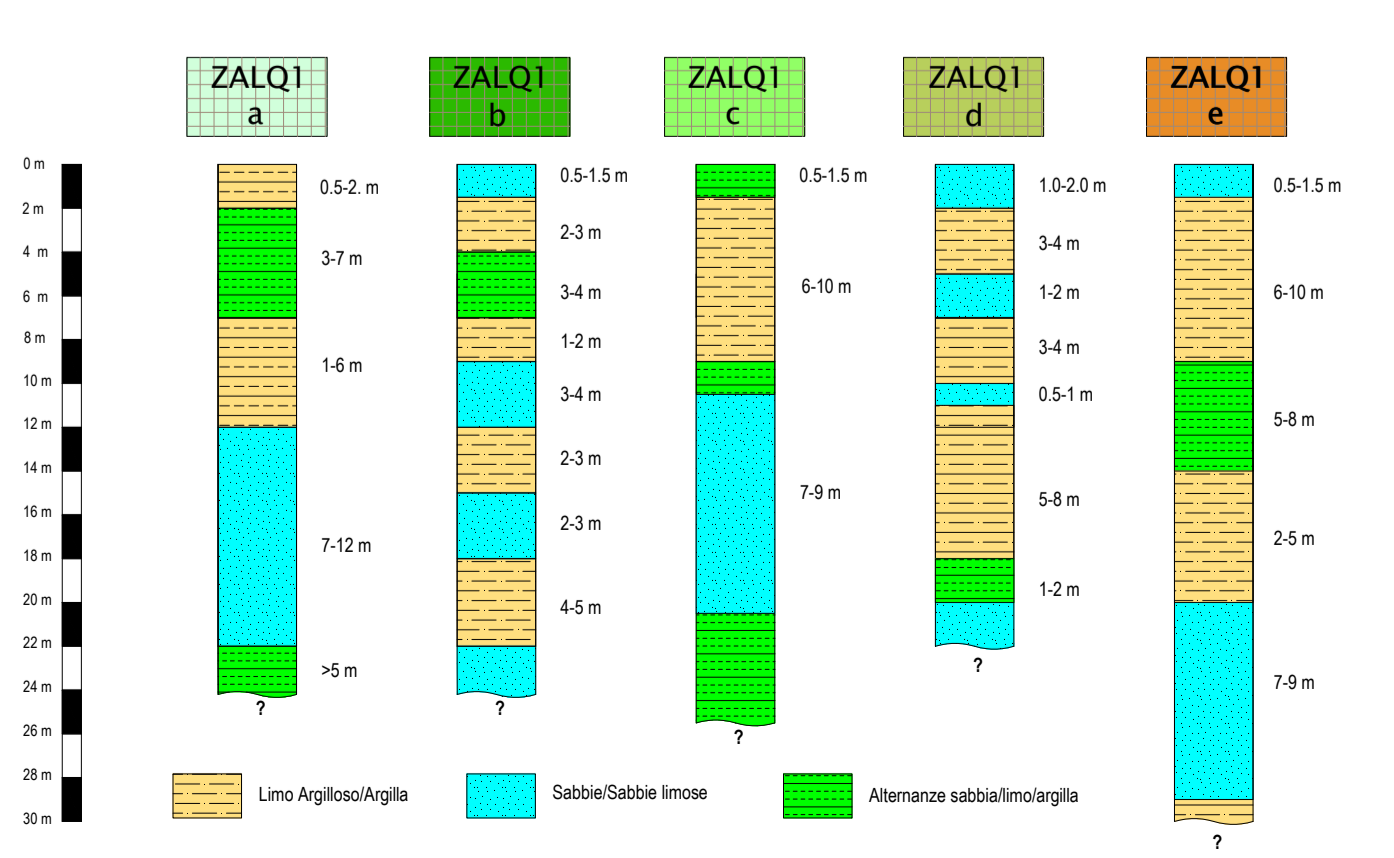
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



#### Tavole



#### Colonnine stratigrafiche tipo



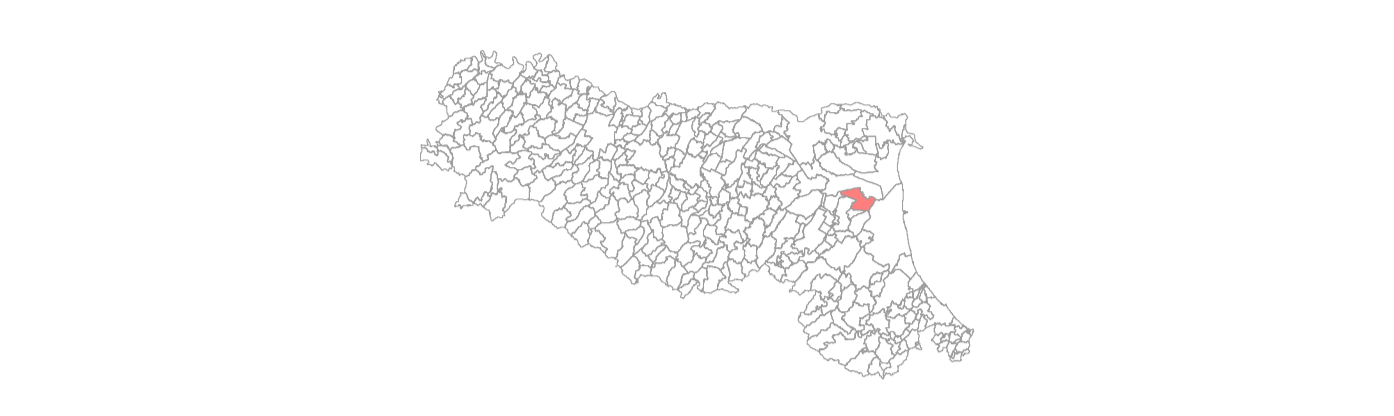
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tav.5

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Alfonsine



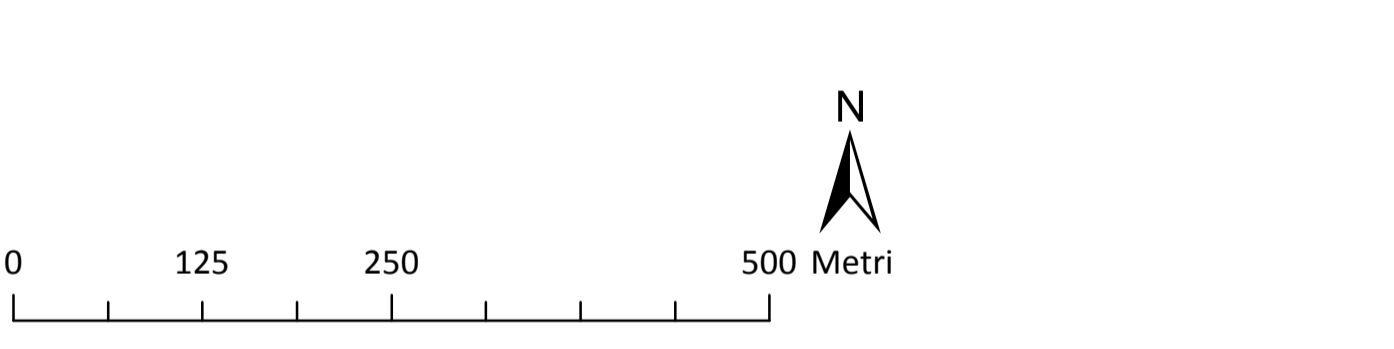
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corra Arch. Silvia Malvasi Soggo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

### Legenda

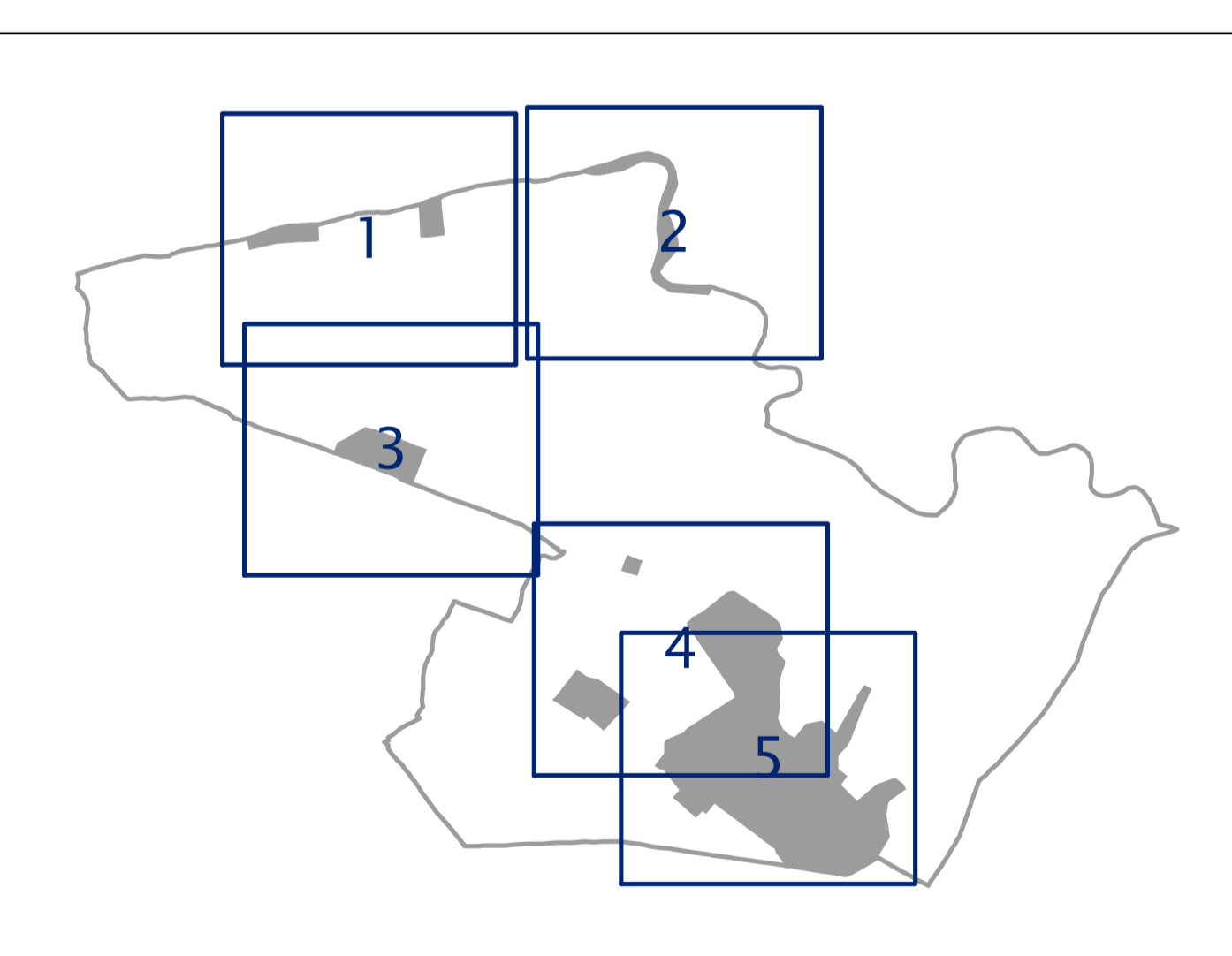
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - a
  - ZALQ1 - b
  - ZALQ1 - c
  - ZALQ1 - d
  - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

- Forme sepolte**
- Asse di paleovalveo

- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



### Tavole



### Colonnine stratigrafiche tipo

